



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB22.B.00011/21

Серия **RU** № **0180910**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехРегламент". Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 9, этаж 1, помещение 30, адрес места осуществления деятельности: 127006, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 9, этаж цокольный, помещения 33, 33В, телефон: +74953749499, адрес электронной почты: expert@texreglament.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB22, дата регистрации 03.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОБОРУДОВАНИЕ МАКС". Место нахождения: Российская Федерация, Тамбовская область, 392000, город Тамбов, улица Советская, дом 194, помещение 4, офис 203, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, улица Советская, дом 194, помещение 4, основной государственный регистрационный номер: 1186820002380, номер телефона: +74955405750, адрес электронной почты: i@max4u.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОБОРУДОВАНИЕ МАКС". Место нахождения: Российская Федерация, Тамбовская область, 392000, город Тамбов, улица Советская, дом 194, помещение 4, офис 203, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, улица Советская, дом 194, помещение 4.

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для чистки и уборки помещений: пылесос для маникюра и педикюра, торговая марка «МАХ». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.21-001-27680158-2020 «Маникюрный пылесос «МАХ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического Регламента Таможенного Союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21040007 от 02.04.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации), списка стандартов согласно пункту 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 и пункту 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011, использованных изготовителем при производстве продукции. Акта анализа состояния производства № С-20210406-01 от 06.04.2021 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 (бланк № 0687305). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2021

ПО 08.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлова Дарья Дмитриевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Швецова Наталья Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB22.B.00011/21

Серия **RU** № **0687305**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Михайлова Дарья Дмитриевна
(Ф.И.О.)

Швецова Наталия Леонидовна
(Ф.И.О.)